Index of Claims

Appl	ication	Control	No
------	---------	---------	----

09/880,199

Examiner

Jyoti Chawla

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VERRIPS, CORNELIS¹ THEODORUS

Art Unit

1761

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

- Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

					-		1			
Cla	Claim Date								\neg	
Final	Original							1/27/07		
	1						Ì	-		
	1 2 3 4 5							1		
	3				Ш					
	4				_					
	5					_				
	6 7	\vdash			-	\vdash	_	7		\vdash
	8		-	_	-					\vdash
	8 9 10		-							\neg
	10									
	11							н		
	12	oxdot	Ц	_	L			=		Ш
	13	\vdash		_	_		<u> </u>	=		Щ
	11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash		_	\vdash	H	<u> </u>	п	H	Н
	16	\vdash	H	_	\vdash	H	<u> </u>	-	H	Н
	17	-	\vdash			_		1	-	
	18	\vdash	_					-	_	
	19							=		
	20									
	21							7		
	20 21 22 23 24 25 26			L.			<u> </u>	 		
	23			_			_	٧		
	25	-		┝			┝	7		\dashv
	26	\vdash		\vdash			\vdash			Н
	27							1		Ħ
	28 29									
	29									
	30			Ĺ						\Box
	31 32	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	ļ	L	<u> </u>	Ш
	32	-	L	<u> </u>	<u> </u>	L	 	\vdash	<u> </u>	Ш
	33 34	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
	35	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36	Ι-	H	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37		Г	Г	T	Г			Г	М
	38									
	39 40									
		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	_	L.	_	<u> </u>	Ш
	41	L	L	\vdash	_	L	-	_	<u> </u>	Н
	42	├	-	-	-	-	-	├-		Н
	44	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	┢	┢	H
	45	-	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
	46		Г	_		Г		\vdash		П
	47									
	48									
	49		L				_			Ш
	50								L	

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88		Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		51								-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		52	_				_	_			_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		53									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ	_	54		-	\vdash	\vdash		_	H	÷	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		55	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	-	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		55	\vdash		_	\vdash	-	_	\vdash	_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		50		-	-	-					-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		51	H	—	 	 			_		
60	ŀ		20	_	—	_	H	_		_	_	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		59	_	_	_	l-	_	_			_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		60			ļ	<u> </u>				_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	١		61		_	_	L_	_	_			_
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ļ		62		_	L_						
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			63									
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		66							L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			67									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70				Г					
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71				Г					
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		73									
76	- 1		74									
76			75						Г			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76						Г			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77					Г	Г			Γ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81								_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83	_				_	-		-	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			85			\vdash	Г					
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			86			Г	Г					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88							\vdash		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89			Г				\vdash		
91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		90			Т	Т					
92 93 94 95 96 97 98 99	ì		91			1	Т	<u> </u>			-	1
93 94 95 96 97 98 99			92				-					
94 95 96 97 98 99				1	 	ऻ	Т	1	\vdash	i	 	Т
95 96 97 98 99	Ì		94	l		T -	t	Г	<u> </u>	T	<u> </u>	T
96 97 98 99	ļ	-				Г	Ι	ı				
97 98 99			96	·		I^-					Г	
98 99	-					Г			Г		\vdash	Г
99						Г			<u> </u>	1	Г	T
100			99	T	Ī	Г			Г		Ι_	1
			100									

										
_ Cla	aim	Date								
Finat	Original									
	101 102 103 104 105 106									
	102			_		-				
	103		_						_	\dashv
	104		H	-	_			Н	-	\dashv
	106	_	_		_	 	\vdash	Н	_	\dashv
	107	-	_	-	_	-		\vdash		\dashv
	108	\vdash								П
	108 109 110 111 112 113 114 115									
	110									
	111		_			_		_		Щ
	112			_		_	_			
	113	_		_		<u> </u>	\vdash		\vdash	-
	114			-						\dashv
	116	-	H	_	—	┢	-	_	\vdash	
	116 117 118	H	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	118	H	Т			T	\vdash			
	119		_			\vdash				
	120									
	121									
	122		L							
	123		<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	Ш
	124		<u> </u>	-	_	<u> </u>	├—	_	├	Н
	125	 		-		├─	-	_	\vdash	Н
	127	\vdash		\vdash		├──	-	\vdash	├	Н
	128									Н
	129									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	131	_			_			ļ		Ш
	132 133 134	_			L.	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133		┝	 	<u> </u>	-		┞		Н
	134		-	 	├─	-	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$
	135 136 137 138 139	-	-	-	┝	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	137	I^-	Г	\vdash	<u> </u>					\vdash
	138									
	139									
	140	<u> </u>	L	oxdot	L		L	Ĺ		Щ
	141	L.	L.	_	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	142	-	_	ļ	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
L	143 144	-	-	-	-	-	\vdash		<u> </u>	\vdash
	144	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	 	-	\vdash
	146	╁	┢	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	147	\vdash	 	\vdash	 		 	\vdash	-	Н
	148	 	Г	\vdash	Г		\vdash	\vdash		Н
	149	L		L						
	150			\Box						

	P STAPLS ABEA (T	Or additional crees (व्यंक्टाला)	01/880,199
Posincal	DOTTUS	ED MO.	CATE	UI / 800, 177
FEX DETERMINATION	4.7 8		06 · 1/s	1
	<u> </u>		10007-01	•
FORMALITY REVIEW	1768	847	819/01	
RESPONSE FORMALITY REVOLUTION	 		+	
RESPONSE PORSALITY RENERS	DODEX OF C	AME		
第12 /	Rejected	·	Kon-elected	
Chrosph consect	Albrecti D.,. Generalet	ļ	tokederence Appeal	
9% I +	Restricted	0	Onlycod	
	1		Chamal Chama	
	28	!!!!!	28	TTI
	218	╀╃╀╂╏		444
				!!
		BESTAV	ALBABLE COP	Y]
	 	╅╅╃┩		
				11
	130 100 100			##
	82		516	H
	In	 	ns.	##
	80			##
	- I			⊞ .
	No.	╎╏╏ ┩┪╏	PG	
	72			坩
	72			
	73 T			
	76	┸┸┸┪╽		H
	70		730	#
	E .			坩
				出
			PALL THE	
	85 82 87	╅┼╂┧	12	#
30 30 30 30	87 (m)		9 11 11	#
	80			
	91	<u> </u>		#
(1) G	52 T3	╅╂╀╏┞	H	
) () ()	86 1	 	Marie III	#
	95 57	 		坩 · I
		 	le i	# 1
			Na I	出
·].	ore than 150 claim staple additional s	s or 10 actions thesi hare		
<u>.</u>] .>	(LEFT DISE	940		